 	Claims	

Applic	ation/Control	No.
--------	---------------	-----

09/911,034

Examiner

Brian D. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PRASAD ET AL.

Art Unit

2661

√ .	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A	Appeal
0	Objected

Image: Control of the contro	Clain	n				Date	•			Cla	aim			Da	te			CI	aim			D	ate			
1 1 = 101 102 2 2 3 = 62 1002 2 3 4 = 64 104 4 4 5 = 103 9 104 4 4 5 = 104 4 4 5 = 104 4 4 5 = 104 4 4 5 = 104 4 4 5 = 104 4 4 5 = 105 5 6 6 6 6 = 6 7 = 106 6 7 7 8 = 9 9 9 9 109 9 119 9 109 9 119 9 100 100 100 100 110 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 <td></td> <td><u>_</u></td> <td>S.</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		<u>_</u>	S.		1														-							
1 1 = 101 102 2 2 3 = 62 1002 2 3 4 = 64 104 4 5 = 105 5 6 = 6 6 = 106 6 5 6 = 106 6 6 7 = = 7 7 8 = 8 9 = 9 59 9 109 106 6 6 7 = 107 7 8 = 8 9 = 9 9 9 109 109 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 100 110 100 110 100 110 1111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 </td <td> 평 </td> <td><u> </u></td> <td>읈</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1 1</td> <td><u>la</u></td> <td>ا ق</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1 </td> <td></td> <td> </td> <td>ब्र</td> <td>i i</td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	평	<u> </u>	읈		1		1		1 1	<u>la</u>	ا ق		1		1			ब्र	i i							
1 1 = 101 102 2 2 3 = 62 1002 2 3 4 = 64 104 4 5 = 105 5 6 = 6 6 = 106 6 5 6 = 106 6 6 7 = = 7 7 8 = 8 9 = 9 59 9 109 106 6 6 7 = 107 7 8 = 8 9 = 9 9 9 109 109 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 100 110 100 110 100 110 1111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 </td <td> 這 ;</td> <td>흕.</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>] [</td> <td>ιĒ</td> <td> Ę</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 </td> <td></td> <td> </td> <td>這</td> <td>[윤</td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td>	這 ;	흕.	8] [ιĒ	Ę				1			這	[윤							
2	1 1	۱ ۲	-						1		٦				11				0	- [- -
2	1	1	=								51			\Box	\Box		П		101						\exists	
2 3		2	T						\Box		52				\top					$\neg \neg$						\neg
4 5 = 105 6 6 7 = 106 106 6 6 7 = 107 7 8 = 58 108 8 9 109 9 119 9 119 9 119 9 119 9 111 110 99 111 110 99 111 110 99 111 110 99 111 110 99 111 110 99 111 110 99 111 110 99 111 110 99 111 110 99 111 110 99 111 110 99 111 110 99 111	2	3	=												\Box		\top						T		T	\top
4 5 = 105 6 6 7 = 105 6 6 6 7 = 107 108 109						П					54				\Box				104		П	Ī	T			
6 7 = 107 7 8 - 108 8 9 = 108 109 109 109 109 109 109 109 110 9 11 110 9 111 110 9 111 110 9 111 110 9 111 110 9 111 110 9 111 110 9 111 111 110 9 111 11											55															
7 8 z 58 108 109 109 110 110 110 110 110 111 1110 111		6	=								56			T					106		П			\neg	П	
10		7	=																							
10			= [
9 11 2			=																109							
10 12 2		1 þ																								
11 13 = 63 113 114 114 114 114 115 114 115 115 115 115 115 116 117 117 118 116 117 117 118 118 119 117 118 119 119 119 119 119 119 120 119 120 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 128 129 129 130 128 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 136			_																				\Box		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	
11 13 = 113 <td>10 ′</td> <td></td> <td>112</td> <td></td> <td></td> <td>\Box</td> <td>$_{ m J}$</td> <td>T</td> <td>T</td> <td></td>	10 ′																		112			\Box	$_{ m J}$	T	T	
13 15 = 14 16 = 116 117 15 18 = 117 15 18 = 117 117 118 118 119 11					匚	\Box																$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	\Box	\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	
13 15 = 14 16 = 11\tilde{\text{T}} 66 11\tilde{\text{T}} 67 15 18 = 16 19 = 17 20 = 18 21 = 19 22 = 23 73 123 24 74 124 25 76 126 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 135 37 87 138 39 89 139 40 90 140 90 141 41 92																			114				\Box	\Box	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	
17																			115							
17	14	16	=								66								116							
16	1	11									67				T				117						\Box	
17 20 = 70 120 120 120 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 139 140	15	18	= [68	П	П		$\neg \neg$		\sqcap		118		Π	\neg	П		Т	\top
17 20 = 120 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 140 141 141 142 142 142 142	16	19	=		Г						69			\top	$\neg \neg$		\top					\neg	一	T	\top	
18 21 = 71 121 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137	17 2	20	=								70								120						T	
19 22 = 72 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133	18 2	21	=		Γ									\neg	\top		\top		121			\neg	ヿ	Ţ	\top	
23 73 123 124 24 74 124 124 25 76 125 126 26 76 126 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 137 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 146 146 47 97 147 148	19 2	22	Ξ								72			\neg	\sqcap		\sqcap		122				ヿ	T	\top	
24 74 124 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146						\Box		8					1 1	\neg	\sqcap		\Box						ヿ	T	\top	
25 75 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146		24				\Box					74		\top						124						T	
26 76 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146			İ			\Box									77		\top		125						\top	\top
27 28 77 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		26				\Box	\Box								77		\top		126						\top	\top
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148		27			Γ										$\neg \neg$				127		\Box				\top	\top
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148						\Box									11				128		1 1		一		\top	\top
30						1 1									11		П		129		1 1		一		十	丁
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 147 148					T								11		\top		\top		130				\neg		\top	一
32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 148			コ		T		\Box		\top						\top		\top		131		П	\Box	\neg		\top	\top
33 83 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 142 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148			╗		Т				\top						\top				132		\Box		\neg	寸	\top	\top
34 84 134 135 35 85 135 136 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148									\top				1 1	T		Ì			133							
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148		34	\neg		Π		\Box		\top				\top	\neg	$\dashv \dashv$	\neg	\sqcap		134		П		7	\neg	\neg	\top
36 86 136 <td></td> <td>35</td> <td>\neg</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\Box</td> <td></td> <td>\top</td> <td></td> <td>85</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\top</td> <td></td> <td>\top</td> <td></td> <td>135</td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td>\neg</td> <td>丁</td> <td>\top</td> <td></td>		35	\neg				\Box		\top		85				\top		\top		135		П		\neg	丁	\top	
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			一					1	\top				11		\top	\neg	\sqcap		136		П			\neg	\neg	
38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148					Ι_			\neg	\top				7-1		\top		\top		137		П				\neg	$\neg \neg$
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148					1	\sqcap	\sqcap						77		\top		\sqcap		138		П			\neg	\neg	\neg
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			T			П	\sqcap	\top	\top			П	\top	\neg	77	$\neg \vdash$	\sqcap		139		П			\neg	T	
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148						\Box	\Box	\top	\top				\top		\top		TT				П			丁	T	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	4	41			Γ		\neg		\top				\top		\top		\top			1	П				\Box	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	4	42							\Box								\Box		142					\exists	7	\top
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98							\Box		\sqcap						7-1		\top		143		П		T,	寸	\top	\top
45 95 46 96 47 97 48 98			寸		Г		$\neg \uparrow$	_	\top			\sqcap	77	\neg	11		\top		144		П		_	寸	\neg	\top
46					Ì —		\Box	\neg	11				$\uparrow \lnot \uparrow$		\top		\top		145				\neg		\top	
47	4	46					\sqcap	$\neg \vdash$	\top				77		\top		\top		146	$\neg \uparrow \neg$			寸	T		
48 98 148						\Box		\top	\top				\top	\neg	\top		\top				П	•	\exists	\dashv	\top	$\neg \neg$
					Ι		\Box	\neg	\top				\top	\neg	77	$\neg \vdash$	\top			_	П		一	十	十	\top
				\neg	Г		\Box	十	\top		99		\top	\neg	$\dashv \dashv$	\top	77	-	149		П		寸	\dashv	T	\neg
50 100 150						П	\sqcap	\top	\top				1				\Box		150		\Box				丁	\top